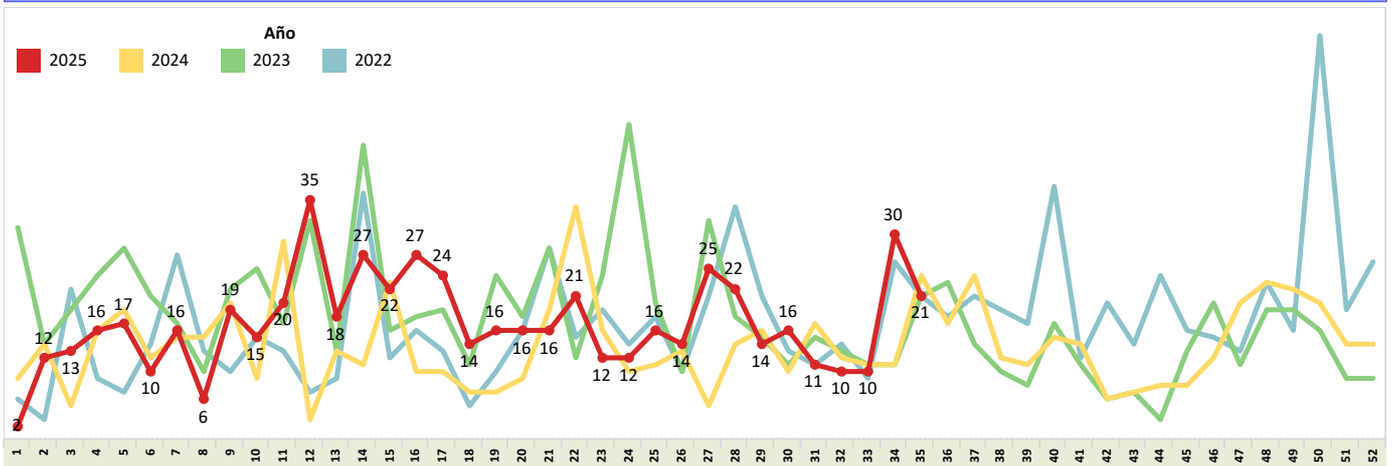


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la semana epidemiológica (SE) 35 del año 2025, se han notificado **595** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 155 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

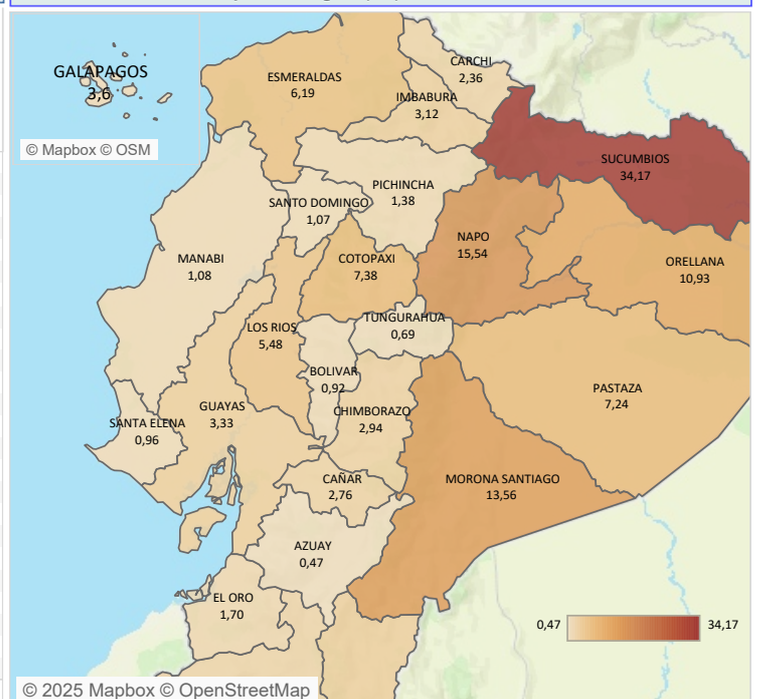
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



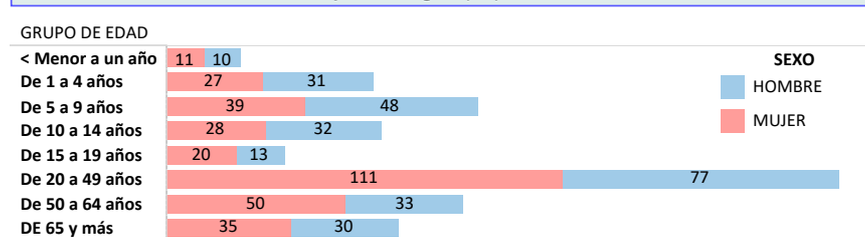
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-34	SE 35	SE 01-34	SE 35		
SUCUMBIOS	72	3	32,8	1,4	75	34,2
NAPO	22		15,5		22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20		10,9		20	10,9
COTOPAXI	35		7,4		35	7,4
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ESMERALDAS	38	1	6,0	0,2	39	6,2
LOS RIOS	50	6	4,9	0,6	56	5,5
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
GUAYAS	151	4	3,2	0,1	155	3,3
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
CHIMBORAZO	15		2,9		15	2,9
CAÑAR	6	2	2,1	0,7	8	2,8
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	11	1	2,1	0,2	12	2,3
EL ORO	10	3	1,3	0,4	13	1,7
PICHINCHA	42		1,4		42	1,4
MANABI	17	1	1,0	0,1	18	1,1
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
AZUAY	4		0,5		4	0,5
Total	574	21	3,2	0,2	595	3,3

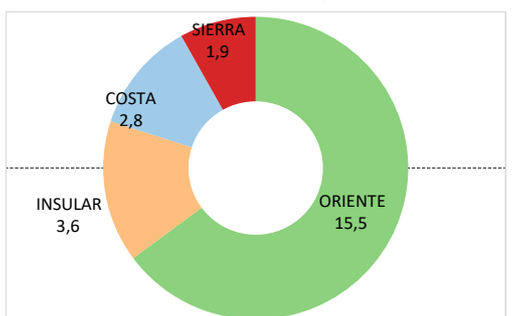
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



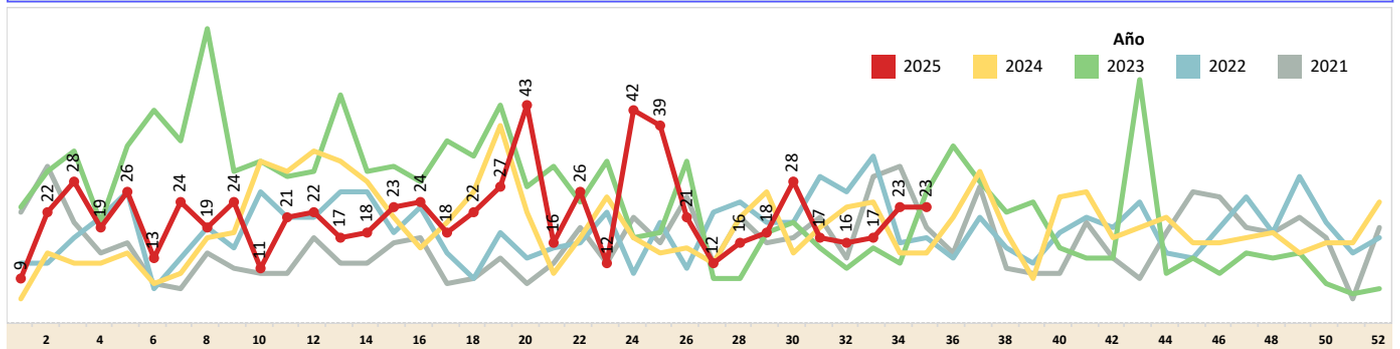
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida. Hasta la semana epidemiológica (SE) 35 del año 2025, se han notificado **756** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 227. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

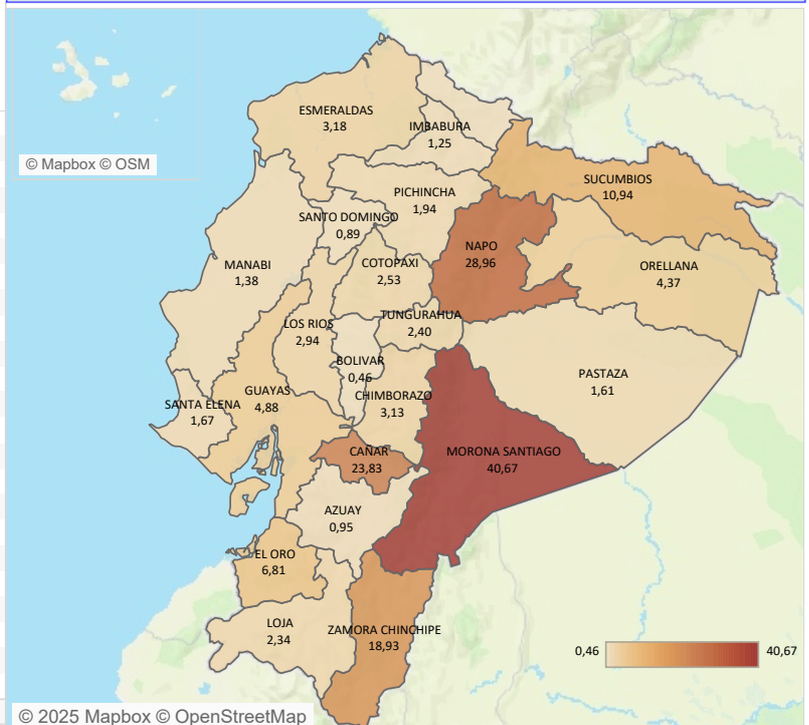
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



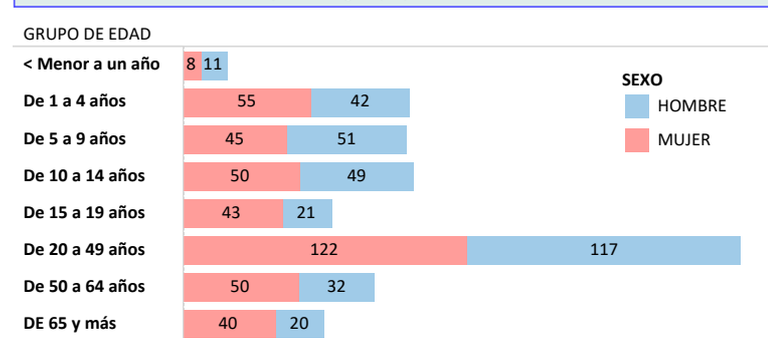
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-34	SE 35	SE 01-34	SE 35		
MORONA SANTIAGO	89	7	37,7	3,0	96	40,7
NAPO	41		29,0		41	29,0
CAÑAR	66	3	22,8	1,0	69	23,8
ZAMORA CHINCHIPE	23		18,9		23	18,9
SUCUMBIOS	24		10,9		24	10,9
EL ORO	52		6,8		52	6,8
GUAYAS	223	4	4,8	0,1	227	4,9
ORELLANA	7	1	3,8	0,5	8	4,4
ESMERALDAS	20		3,2		20	3,2
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
LOS RIOS	25	5	2,4	0,5	30	2,9
COTOPAXI	12		2,5		12	2,5
TUNGURAHUA	14		2,4		14	2,4
LOJA	11	1	2,1	0,2	12	2,3
PICHINCHA	57	2	1,9	0,1	59	1,9
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	23		1,4		23	1,4
IMBABURA	6		1,2		6	1,2
AZUAY	8		0,9		8	0,9
SANTO DOMINGO	5		0,9		5	0,9
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
Total	733	23	4,1	0,2	756	4,2

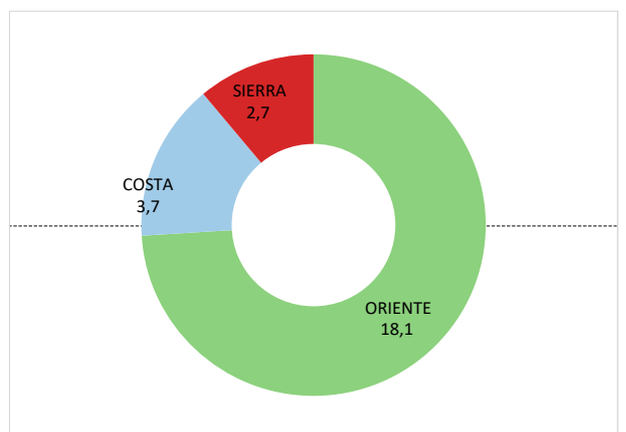
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

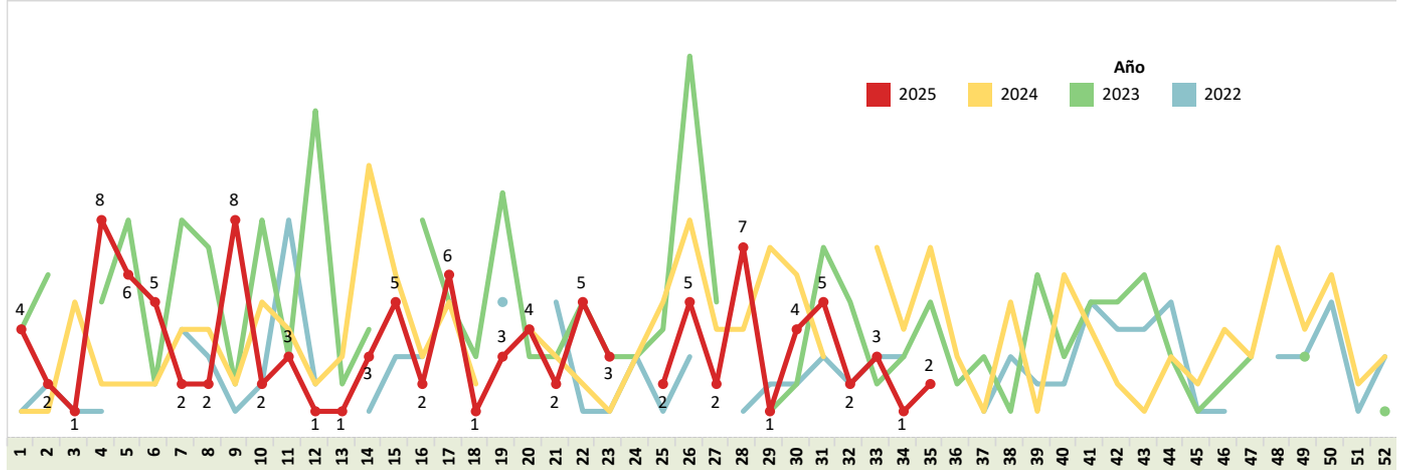


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año. Hasta la semana epidemiológica (SE) 35 del año 2025, se han notificado **113** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 35 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

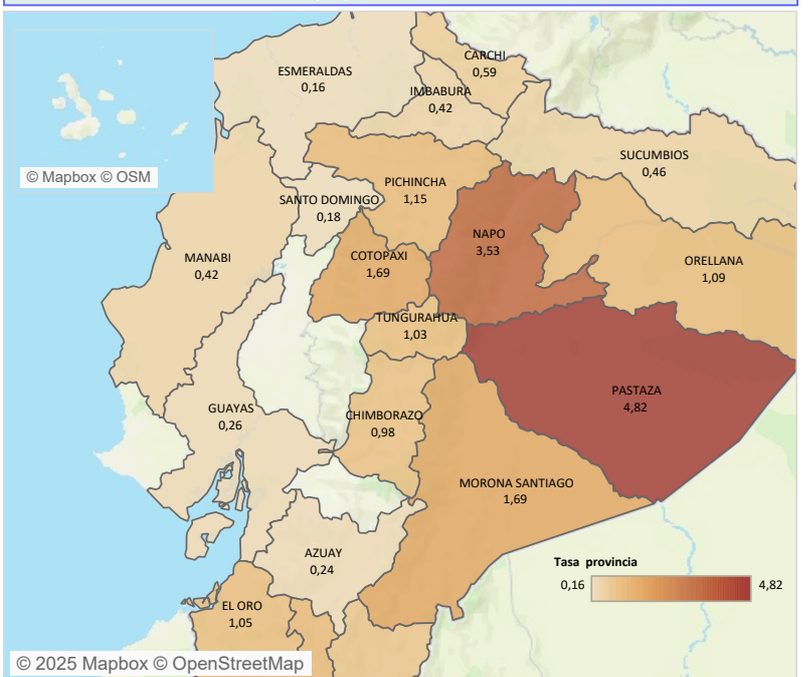
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



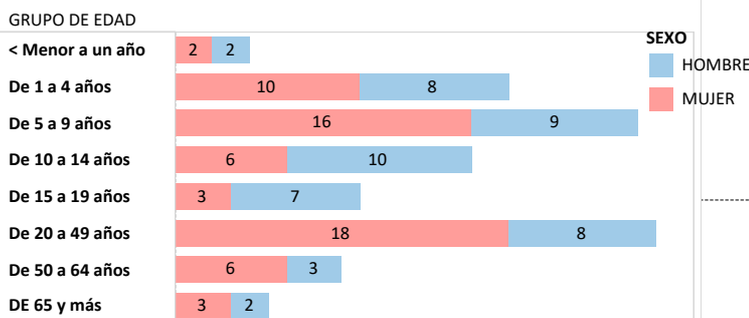
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-34	SE 35	SE 01-34	SE 35		
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
COTOPAXI	8		1,7		8	1,7
LOJA	6		1,2		6	1,2
PICHINCHA	35		1,1		35	1,1
ORELLANA	2		1,1		2	1,1
EL ORO	8		1,0		8	1,0
TUNGURAHUA	6		1,0		6	1,0
CHIMBORAZO	4	1	0,8	0,2	5	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1		0,8		1	0,8
CARCHI	1		0,6		1	0,6
SUCUMBIOS	1		0,5		1	0,5
MANABI	7		0,4		7	0,4
IMBABURA	2		0,4		2	0,4
GUAYAS	11	1	0,2	0,0	12	0,3
AZUAY	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	111	2	0,7	0,0	113	0,7

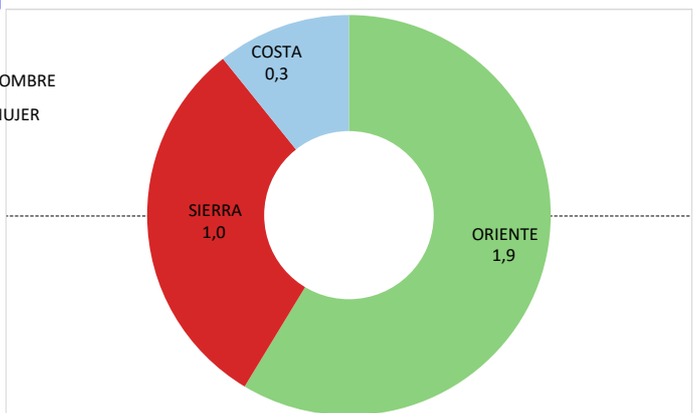
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

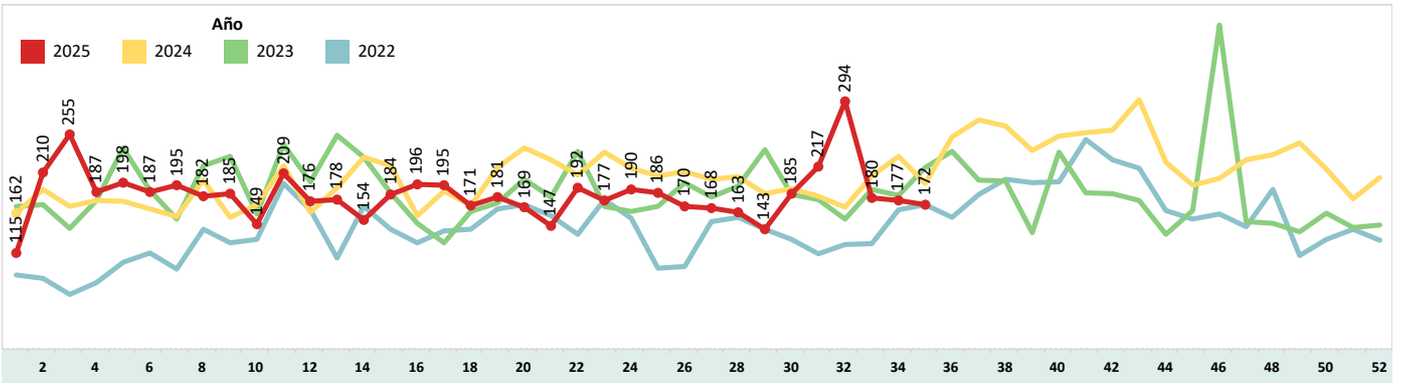


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Son provocadas por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la semana epidemiológica (SE) 35, del año 2025, se han notificado **6.437** casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.677 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

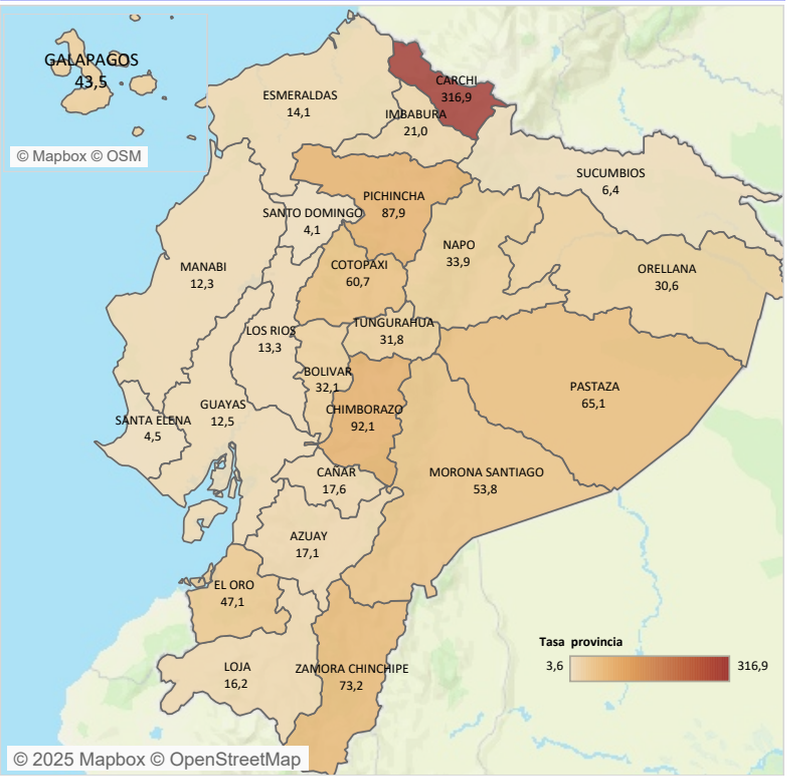
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



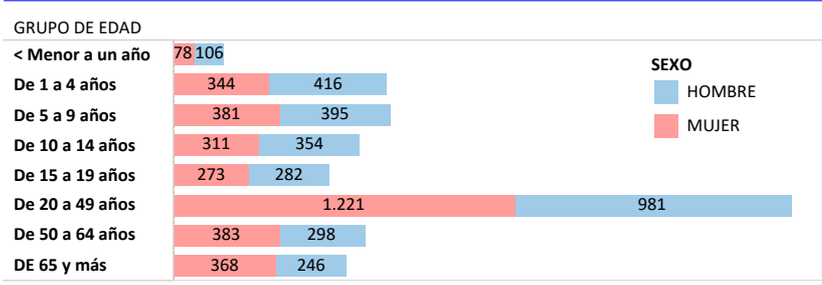
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-34	SE 35	SE 01-34	SE 35		
CARCHI	523	14	309	8	537	317
CHIMBORAZO	459	11	90	2	470	92
PICHINCHA	2.627	50	86	2	2.677	88
ZAMORA CHINCHIPE	88	1	72	1	89	73
PASTAZA	77	4	62	3	81	65
COTOPAXI	272	16	57	3	288	61
MORONA SANTIAGO	126	1	53	0	127	54
EL ORO	359	1	47	0	360	47
NAPO	47	1	33	1	48	34
BOLIVAR	70		32		70	32
TUNGURAHUA	179	6	31	1	185	32
ORELLANA	50	6	27	3	56	31
IMBABURA	101		21		101	21
CAÑAR	50	1	17	0	51	18
AZUAY	143	1	17	0	144	17
LOJA	81	2	16	0	83	16
ESMERALDAS	83	6	13	1	89	14
LOS RIOS	132	4	13	0	136	13
GUAYAS	565	19	12	0	584	13
MANABI	180	24	11	1	204	12
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	19		5		19	5
SANTO DOMINGO	19	4	3	1	23	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	6.265	172	35	1	6.437	36

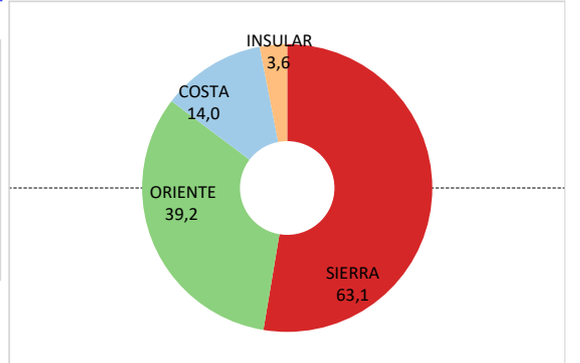
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

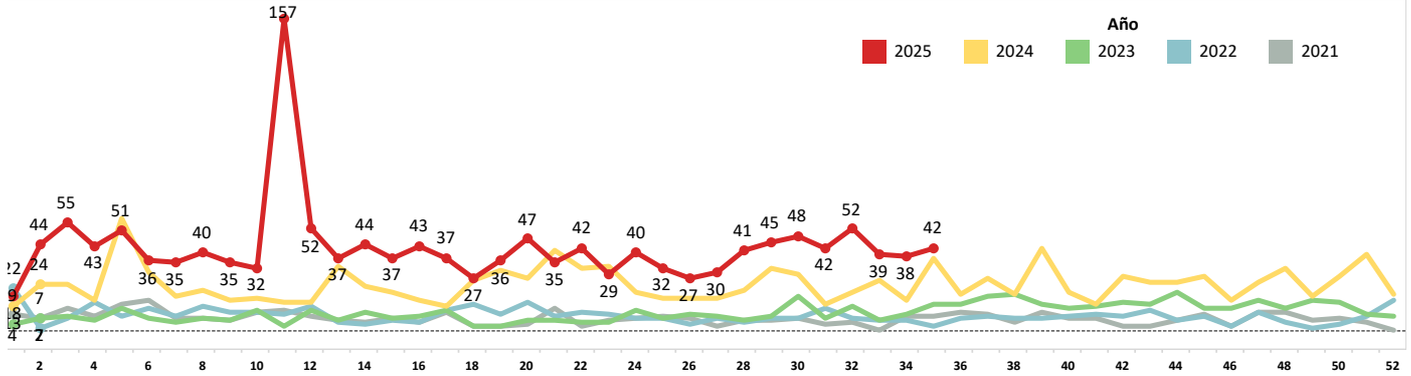


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

La hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 35 del año 2025 se han notificado **1.488** casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Cotopaxi con 269 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

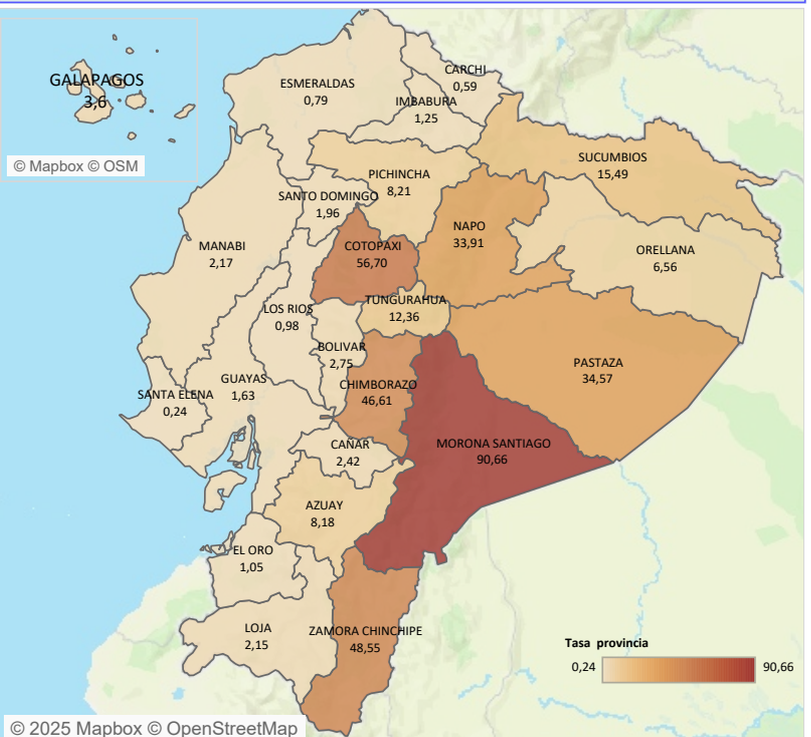
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



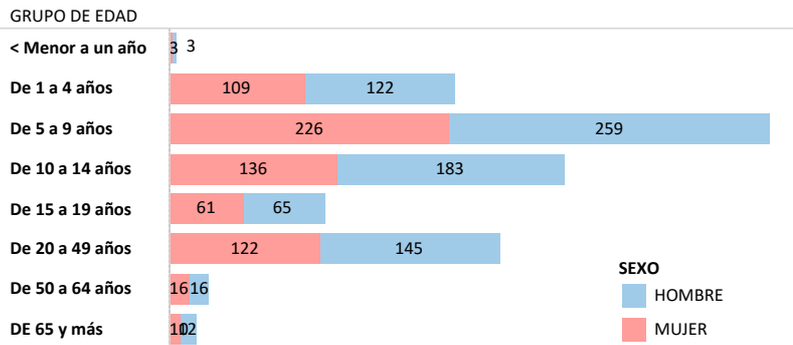
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-34	SE 35	SE 01-34	SE 35		
MORONA SANTIAGO	210	4	89	2	214	91
COTOPAXI	259	10	55	2	269	57
ZAMORA CHINCHIPE	58	1	48	1	59	49
CHIMBORAZO	234	4	46	1	238	47
PASTAZA	41	2	33	2	43	35
NAPO	46	2	32	1	48	34
SUCUMBIOS	33	1	15	0	34	15
TUNGURAHUA	70	2	12	0	72	12
PICHINCHA	240	10	8	0	250	8
AZUAY	68	1	8	0	69	8
GALAPAGOS	2	1	7	0	3	7
ORELLANA	12	1	7	0	13	7
BOLIVAR	6	1	3	0	7	3
CAÑAR	7	1	2	0	8	2
MANABI	35	1	2	0	36	2
LOJA	11	1	2	0	12	2
SANTO DOMINGO	11	1	2	0	12	2
GUAYAS	72	4	2	0	76	2
IMBABURA	6	1	1	0	7	1
EL ORO	8	1	1	0	9	1
LOS RIOS	10	1	1	0	11	1
ESMERALDAS	5	1	1	0	6	1
CARCHI	1	1	1	0	2	1
SANTA ELENA	1	1	0	0	2	0
Total	1.446	42	8	0	1.488	8

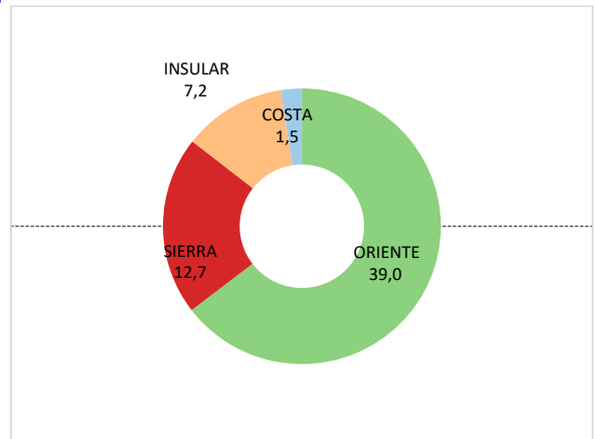
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-35 año 2025



Fuente: SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior